CLIPPEDIMAGE= JP02001135383A

PAT-NO: JP02001135383A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001135383 A

TITLE: SWITCH STRUCTURE OF CARD CONNECTOR

PUBN-DATE: May 18, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME
TAKADA, TOSHIFUMI
ITOU, TOSHIYASU

COUNTRY
N/A
N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME
YAMAICHI ELECTRONICS CO LTD

COUNTRY
N/A

APPL-NO: JP11316088

APPL-DATE: November 5, 1999

INT-CL (IPC): H01R012/18;H01R013/703

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To effectively arrange detection switches for a write protect button and for a card recognition is a small space.

SOLUTION: A first switch SW1 for detecting the slide of a write protect button
3 is arranged on an inner wall of a connector housing,
while a second switch
SW2 for detecting whether or not a card 1 is inserted is arranged inside a card
stop wall of the connector housing.

COPYRIGHT: (C) 2001, JPO

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-135383 (P2001-135383A)

(43)公開日 平成13年5月18日(2001.5.18)

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H01R 12/18 13/703 H01R 13/703

5E021

23/68

301F 5E023

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特顯平11-316088

(71)出願人 000177690

山一電機株式会社

東京都大田区中馬込3丁目28番7号

(22)出願日

平成11年11月5日(1999.11.5)

(72)発明者 高田 敏文

東京都大田区中馬込3-28-7 山一電機

株式会社内

(72)発明者 伊東 利育

東京都大田区中馬込3-28-7 山一電機

株式会社内

(74)代理人 100077481

弁理士 谷 義一 (外2名)

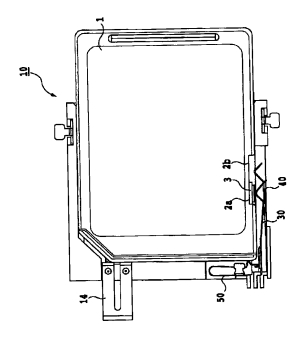
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 カードコネクタのスイッチ構造

(57)【要約】

【課題】 ライトプロテクトボタン用およびカード認識 用の検出スイッチを小さなスペースに効率よく配置でき るようにする。

【解決手段】 ライトプロテクトボタン3のスライド位 置を検出する第1のスイッチSW1をコネクタハウジン グの内側壁部に配するとともに、カード1の装填の有無 を検出する第2のスイッチSW2をコネクタハウジング のカード突当て壁内部に配する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 カード側面に形成された凹部内でスライド可能なライトプロテクトボタンを備えたカードを、カードの外部コンタクトがコネクタハウジング内に配されたコンタクト端子と当接するように、コネクタハウジング内に保持するカードコネクタにおいて、

前記ライトプロテクトボタンのスライド位置を検出する 第1のスイッチをコネクタハウジングの内側壁部に配す るとともに、

前記カードの装填の有無を検出する第2のスイッチをコ 10 ネクタハウジングのカード突当て壁内部に配するようにしたことを特徴とするカードコネクタのスイッチ構造。 【請求項2】 前記第1のスイッチおよび前記第2のスイッチは、

装填されたカードのライトプロテクトボタンの一方のス ライド部位に対応する前記凹部にその当接部が当接する ように付勢された片持ち状の第1の接触ばね片と、

装填されたカードのライトプロテクトボタンの他方のスライド部位に対応する前記凹部にその当接部が当接するように付勢され、前記第1の接触ばね片に沿って前記第20接触ばね片の内側で延在する第2の接触ばね片と、装填されたカードの前面壁に当接するよう付勢され、カードが装填されたとき前記第2の接触ばね片に接触する第3の接触ばね片と、

を具え、

前記第1のスイッチは前記第1および第2の接触ばね片の接離方向の変位に基づいて前記ライトプロテクトボタンのスライド位置を検出し、前記第2のスイッチは前記第2および第3の接触ばね片の接離方向の変位に基づいてカードの装填の有無を検出するようにしたことを特徴 30とする請求項1に記載のカードコネクタのスイッチ構造

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、携帯電話機、電話機、PDA (personal digital assistance)、携帯型オーディオ、カメラ等の電子機器とICカードを接続するためのカードコネクタに関し、さらに詳しくはICカードのライトプロテクトボタンの位置およびICカードの装填の有無を検出するためのスイッチ構造に関する。

[0002]

【従来の技術】携帯電話機、電話機、PDA、カメラ等の電子機器においては、CPUあるいはメモリ用のICが内蔵された、SIM (subscriber identity module)カード、MMC (multi media card)、スマートメディア(商標)などのICカードを装着させることで、各種の機能拡張などを行うようにしている。

【0003】このようなICカードを着脱自在に装着す きるカードコネるためのコネクタ構造においては、コネクタが装着され 50 決課題とする。

る電子機器側の各種信号処理回路および電源回路と接続された複数のコンタクト端子を、装填された I C カードの表または裏面に形成された複数の外部コンタクトと接触するようにハウジング内に配し、これらのコンタクトを介して I C カードをコネクタが取り付けられた電子機器と電気的に接続するようにしている。

【0004】この種のICカードには、内部のメモリに記憶された情報保護のために、書込み禁止のための何らかの措置が取られていることが普通であり、その一方式として、フロッピーディスクのように、2つの位置をスライド移動できるライトプロテクトボタンを設ける方式がある。このようなスライドボタン方式においては、カード側に2つの位置をスライドできるライトプロテクトボタンを配し、一方の位置にボタンを位置させた際には書込み禁止状態とし、他方の位置にボタンを位置させた際には書込み可能状態とするようにしており、コネクタ側ではこのプロテクトボタンのスライド位置を検出する検出器を設ける必要がある。

【0005】さらに、電子機器側からは、上記ライトプロテクトボタンのスライド位置信号に加え、カードが装填されたか否かを示す信号を要求される場合が多く、そのための検出器もコネクタ側に設ける必要もある。

【0006】このような各種状態を検出するためのセンサ構造としては、光を用いた方式も考えられるが、光による方式は、カードの薄型、小型化に伴ない十分な検出精度が期待できない、光センサの配置により小型化、低コスト化の支障になるなどの点で問題があり、接触ばね片の接離を利用した方式が総合的に最も有望であると考えられる。

30 [0007]

【発明が解決しようとする課題】ここで、このような複数の検出器を接触ばね片で構成しようとした場合、1つの検出器には一対の接触ばね片が必要であるので、検出器の個数の倍数分の接触ばね片が必要になる。

【0008】したがってこのような構成では、検出器を 構成する部品数が多くなり、またこれら多くの部品を配 設するための大きなスペースが必要になり、コネクタ構 造の軽薄短小化の支障となる。

【0009】また、上記したライトプロテクトボタン用 の検出スイッチおよびカード認識用の検出スイッチをコネクタ内に配置しようした場合、2つのスイッチを効率よく小さなスペースにレイアウトすることは難しく、これら2つのスイッチをできるだけ省スペースを図って効率よく配置することができるレイアウトが要望されていた。

【0010】この発明はこのような事情を考慮してなされたもので、ライトプロテクトボタン用およびカード認識用の検出スイッチを小さなスペースに効率よく配置できるカードコネクタのスイッチ構造を提供することを解決課題とする

3

【0011】またこの発明は、接触ばね片で構成される ライトプロテクトボタン検出スイッチおよびカード認識 スイッチを、少ない部品点数で構成できるとともに小さ なスペースに配置することができるカードコネクタのス イッチ構造を提供することを解決課題とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明では、カード側面に形成された凹部内でスライド可能なライトプロテクトボタンを備えたカードを、カードの外部コンタクトがコネクタハウジング内に配されたコンタクト端子 10と当接するように、コネクタハウジング内に保持するカードコネクタにおいて、前記ライトプロテクトボタンのスライド位置を検出する第1のスイッチをコネクタハウジングの内側壁部に配するとともに、前記カードの装填の有無を検出する第2のスイッチをコネクタハウジングのカード突当て壁内部に配するようにしている。

【0013】この請求項1の発明によれば、第1および第2の二組のスイッチを、カードの前側角部の一ヶ所に集めて配設するようにしており、これにより、2つのスイッチを効率よく小さなスペースに配置することができ、コネクタ構造の小型化に寄与する。

【0014】請求項2の発明では、請求項1の発明にお いて、前記第1のスイッチおよび前記第2のスイッチ は、装填されたカードのライトプロテクトボタンの一方 のスライド部位に対応する前記凹部にその当接部が当接 するように付勢された片持ち状の第1の接触ばね片と、 装填されたカードのライトプロテクトボタンの他方のス ライド部位に対応する前記凹部にその当接部が当接する ように付勢され、前記第1の接触ばね片に沿って前記第 1の接触ばね片の内側で延在する第2の接触ばね片と、 装填されたカードの前面壁に当接するよう付勢され、カ ードが装填されたとき前記第2の接触ばね片に接触する 第3の接触ばね片とを具え、前記第1のスイッチは前記 第1および第2の接触ばね片の接離方向の変位に基づい て前記ライトプロテクトボタンのスライド位置を検出 し、前記第2のスイッチは前記第2および第3の接触ば ね片の接離方向の変位に基づいてカードの装填の有無を 検出するようにしている。

【0015】この請求項2の発明では、ライトプロテクトスイッチ及びカード認識スイッチの2つのスイッチを 40 構成する一方の接触ばね片を2つのスイッチで共用するようにしており、これにより、接触ばね片の部品点数を削減できるとともに省スペース化を図ることが可能になる。

[0016]

【発明の実施の形態】以下この発明の実施形態を添付図面にしたがって詳細に説明する。

【0017】図1は、この発明のカード用コネクタに装填するICカードの一例を示す平面図である。

【0018】このICカード1の側面には、ノッチ(凹 50 ね片30および40の接離によってカード1のライトプ

4

部)2が形成されており、このノッチ2内をライトプロテクトボタン3がカード挿脱方向(矢印A方向)にスライド可能に配設されている。この場合、ライトプロテクトボタン3は、実線で示すプロテクトオフ位置(書込み許可位置)と、破線で示すプロテクトオン位置(書込み禁止位置)の2つの位置をとり得、これら2つの位置間でスライド可能に構成されている。

【0019】すなわち、カード1は、ボタン3をノッチ2の後部側2bに位置させたときに書込み許可となり、ボタン3をノッチ2の前部側2aに位置させたときに書込み禁止となる。図1には図示されていないが、カード1の裏面には、コネクタ側のコンタクト端子と接触する電源パッド、信号パッドなどを含む複数の外部コンタクトが形成されている。

【0020】図2はこのICカード1が装填されるコネクタ10の概観構造を示すもので、図3はカード1が装填されていないときのコネクタ10の平面断面図を示すものであり、図4はカード1が装填されているときのコネクタ10の平面断面図を示すものである。

0 【0021】コネクタ10は、携帯電話機、電話機、P DA、携帯型オーディオ、カメラ等の電子機器の適宜箇 所に固定されている。

【0022】図2~図4において、ハウジング本体11は、樹脂などの絶縁材料によって成形加工され、その前面にはカード1が挿入されるカード挿入口12が形成されている。ハウジング本体11の内側両側面には、カード1の挿脱を案内するガイドレール13が形成されている。ハウジング本体11に対し、イジェクト部材14がカード装脱方向にスライド移動自在に配設されており、このイジェクト部材14を図3に示すような状態にスライドさせることで、装填されたカード1をコネクタ外部にイジェクトすることができる。このイジェクト部材14に対して適宜のイジェクト機構(図示せず)を連結し、該イジェクト機構を電子機器側に設けたイジェクトボタンなどの操作に応動させて動作させることで、カード1をボタン操作などで、イジェクトすることができる。

【0023】また、ハウジング本体11の下面部には、 片持ち状の接触バネ片で構成された複数のコンタクト端 子20を位置決めして圧入するための複数の溝15が形 成されている。各コンタクト端子20は、電源用端子、 信号端子などとして使用される。各コンタクト20は、 その先端側で突出された接点部20aでカード1に形成 された複数のコンタクトパッドと当接する。各コンタク ト20の末端部20bは、電子機器のプリント配線基板 のコンタクトパッドに半田接続される。

【0024】ハウジング本体11の内側の側壁部には、 先端当接部の位置がずれるように配設された2つの接触 ばね片30および40が設けられ、これら2つの接触ば ね片30および40の接離によってカード1のライトプ ロテクトボタン3の位置を検出する。すなわち、2つの 接触ばね片30および40によってライトプロテクト検 出スイッチSW1を構成する。

【0025】一方、ハウジング本体11のカード1の前 端が突き当たるカード突当て壁16には、収容空間17 が形成され、この収容空間17に1つの折り返し型の接 触ばね片50が収容固定されている。

【0026】この接触ばね片50は、カード1の挿入の 有無に応じて接触ばね片30と接離する。すなわち、2 つの接触ばね片30および50によってカード認識スイ ッチSW2が構成される。

【0027】このように、接触ばね片30は、ライトプ ロテクト検出スイッチSW1とカード認識スイッチSW 2とで共用されている。

【0028】図5にこれらライトプロテクト検出スイッ チSW1およびカード認識スイッチSW2のより詳細な 構成を示す。

【0029】接触ばね片30は、プリント基板のコンタ クトパッドに固定される端部31、コネクタハウジング 11に固定される固定部32、カード側面に沿って延在 20 するばね片部33、突出された先端当接部34、固定部 32からバネ片部33と逆方向に延在するばね片部35 を有する金属片で構成されており、固定部32が固定さ れることによって片持ち状に支持される。ばね片部35 には、接点突起36が形成されている。先端当接部34 は、図3および図4に示すように、カード1が挿入され た際にカード1に形成されたノッチ2の前部側2aまた は前部側2a側にスライドされたライトプロテクトボタ ン3と当接する当接部34a、その先端側に延在する先 端延在部34bを有している。接触ばね片30は、カー 30 ド1が挿入されると、その当接部34 aでカード1のノ ッチ2の前部側2 aの底面を押圧できるようにばね片部 33が付勢されている。

【0030】接触ばね片40は、同様に、端部41、固 定部42、ばね片部43および突出された先端当接部4 4を有する金属片で構成されており、ばね片部43の途 中には接触ばね片30と接触する接点突起45が形成さ れている。接点突起45は、接触ばね片30側に突出し ている。先端当接部44は、カード1が挿入された際に カード1に形成されたノッチ2の後側部2bまたは後側 部2b側にスライドされたライトプロテクトボタン3に 当接する当接部44a、その先端側に延在する先端延在 部44bを有している。接触ばね片40は、カード1が 挿入されると、その当接部44aでカード1のノッチ2 の後部側26の底面を押圧できるようにばね片部43が 付勢されている。

【0031】なお、この場合、両接触ばね片30,40 が先端延在部34b,および44bで接触することがな いように、接触ばね片40には、開孔46が形成されて いる。なお、先端延在部34bおよび44bはある程度 50 と当接し、カード認識スイッチSW2はオンになる。

の長さを確保するようにしており、これによりカード1 を挿入した際に、当接部34a、44bがカード1の凹 部2などに引っかかって接触ばね片30,40を屈曲さ せることがないようにしている。

【0032】接触ばね片50は、プリント基板のコンタ クトパッドに固定される端部51、コネクタハウジング 11を上下に把持してばね片50を固定するための把持 部52、折り返し形状のばね片部53、挿入されたカー ド1の前端面に当接する突出された当接部54、および その先端で接触ばね片30の接点突起36と接触する接 点部55を有する金属片で構成されている。

【0033】かかるスイッチ構造において、SW1およ びSW2の共通ばね接片としての、接触ばね片30の端 部31はプリント基板の接地側に接続される。他の接触 ばね片40,50の端部41、51には適宜の電圧が印 加されている。

【0034】このようなスイッチ構造において、図6は カード1がコネクタ10に挿入途中の状態を示すもので ある。この場合、ライトプロテクトボタン3は書込み禁 止側に位置している。

【0035】カード1が挿入されていないときには、接 触ばね片50および接触ばね片30はその接点部が離間 しており、これらばね片30,50で構成されるカード 認識スイッチSW2は、オフの状態にある。また、図6 の状態のときには、接触ばね片30の当接部34aがカ ード側面で押圧されて、接触ばね片30は接触ばね片4 0に接近されるので、接触ばね片30,40で構成され るライトプロテクトスイッチSW1はオン状態にある。 【0036】図7は、カード1がコネクタ10に完全に 挿入されたされた状態を示し、この場合ライトプロテク トボタン3は書込み許可側に位置している。

【0037】この図7の状態では、接触ばね片50の当 接部54がカード1の前端面によって押圧され、接触ば ね片50のばね片部53がさらに屈曲される。この結 果、接触ばね片50の接点部55が接触ばね片30の接 点突起36と当接し、カード認識スイッチSW2はオン になる。

【0038】一方、接触ばね片30の当接部34aはカ ード1のノッチ2の前側部2aの底面に当接し、また接 触ばね片40の当接部44aはカード1のプロテクトボ タン3と当接する。このときには、両接触ばね片30、 40はいずれの部位においても離間しており、ライトプ ロテクトスイッチSW1はオフの状態にある。

【0039】図8は、カード1がコネクタ10に完全に 挿入されたされた状態を示し、この場合ライトプロテク トボタン3は書込み禁止側に位置している。

【0040】この図8の状態でも、接触ばね片50の当 接部54がカード1の前端面によって押圧され、接触ば ね片50の接点部55が接触ばね片30の接点突起36

【0041】また、接触ばね片30の当接部34aはカ ード1のノッチ2の前側部2aに位置するボタン3に当 接し、また接触ばね片40の当接部44 aはカード1の ノッチ2の後側部2bの底面と当接する。このときに は、両接触ばね片30、40は接点突起45を介して接 触しており、ライトプロテクトスイッチSW1はオンの 状態にある。

【0042】2つの接触ばね片30、40で構成された ライトプロテクトスイッチSW1は、ライトプロテクト ボタン3の位置に応じて2つの接触ばね片30,40が 10 ね片30の接点39と接触する接点部55を形成してい 接離するので、この接離を接触ばね片30,40の端部 31,41に接続される電気回路を用いて電気的に検出 することで、ICカード1のライトプロテクトボタン3 が書込み禁止/書込み許可の何れに位置しているかを検 出することができる。

【0043】また、このスイッチSW1の構造では、ラ イトプロテクトボタン3が2つのスライド位置の何れに 位置しているときも、一方の接触ばね片の当接部がライ トプロテクトボタン3に当接しかつ他方の接触ばね片の 当接部はライトプロテクトボタンに隣接する凹部2に当 20 接する。よって、接触ばね片30,40は、コネクタ1 0側のカード収容部の幅とカード1の幅との差によるガ タ、あるいは部品、組み立て公差などがあったとして も、常に、ライトプロテクトボタン3の位置が移動する と、ライトプロテクトボタン3の高さ分だけ変位するこ とができる。

【0044】また、このスイッチSW1の構造では、ラ イトプロテクトボタン3およびこれに隣接する凹部2を 利用して接触ばね片30,40の接離動作を行わせるよ うにしているので、接触ばね片30,40の変位方向は 30 互いに逆になる。例えば、接触ばね片30,40が離間 している図7に示す状態から、接触ばね片30,40が 当接している図8に示す状態への移行の際は、両接触ば ね片30,40が互いに近づく方向へ変位した結果、接 触することになる。また、図8の状態から図7の状態へ の移行は上記とは逆であり、両接触ばね片30,40が 互いに遠ざかる方向へ変位した結果、両接触ばね片3 0,40が離間されることになる。

【0045】このようにこのスイッチSW1の構造で は、ライトプロテクトボタン3の高さの2倍分に対応す る両接触ばね片30,40間の相対変位によって2つの 接触ばね片を接離することができるので、ライトプロテ クトボタンに十分な高さが確保できない小さなカードな どへ適用すると有効である。

【0046】一方、2つの接触ばね片30,50で構成 されたカード認識スイッチSW2は、カード1の装填の 有無に応じて2つの接触ばね片30,50が接離するの で、この接離を接触ばね片30,50の端部31,51 に接続される電気回路を用いて電気的に検出すること で、カード1がコネクタ $1\,0$ に完全に装填されたか否か 50 識スイッチの2つのスイッチを構成するようにしたの

を検出することができる。

【0047】図9にこの発明の他の実施形態を示す。こ の図9の実施形態においては、真ん中に位置する接触ば ね片30の固定部32から突起片38を直角に接触ばね 片50側に突起させ、この突起片38の側縁に接点39 を形成している。

【0048】接触ばね片50側は、折り返し形状のばね 片部53の先端に挿入されたカード1の前端面に当接す る突出された当接部54を設け、かつその先端に接触ば

【0049】このように、この実施形態においては、1 つの接触ばね片30を共用させることで、ライトプロテ クトスイッチSW1及びカード認識スイッチSW2を構 成するようにしたので、接触ばね片の部品点数を削減す ることができ、低コスト化および省スペース化を図るこ とが可能になる。

【0050】また、この実施形態においては、ライトプ ロテクトスイッチSW1をコネクタハウジングの内側壁 部に配するとともに、カード認識スイッチSW2をコネ クタハウジングのカード突当て壁内部に配することで、 2つのスイッチSW1, SW2をカード1の前側角部分 の一ヶ所に集めて配設するようにしており、これによ り、2つのスイッチを効率よく小さなスペースに配置す ることができ、コネクタ構造の小型化に寄与する。 【0051】なお、上記実施形態において、接触ばね片 50は、折り返し型としたが、他の接触ばね片30,4 0などと同じタイプのばね片を用いるようにしてもよ

【0052】また、上記実施形態においては、図1に実 線で示すボタン位置を書込み許可位置に対応させ、破線 で示す位置を書込み禁止位置に対応させたが、これを逆 にし、図1に実線で示すボタン位置を書込み禁止位置に 対応させ、破線で示す位置を書込み許可位置に対応させ るようにしてもよい。

【0053】また、上記実施形態では、接触ばね片40 に開孔46を形成することで、両接触ばね片30,40 の先端が接触しないようにしたが、他の手法、たとえば 一方のバネ片の先端部を両者が接触しない方向に屈曲さ せるなどの方法を用いて両接触ばね片30,40の先端 が接触しないようにしてもよい。

[0054]

【発明の効果】請求項1の発明によれば、二組のスイッ チを、カードの前側角部の一ヶ所に集めて配設するよう にしたので、2つのスイッチを効率よく小さなスペース に配置することができ、コネクタ構造の小型化に寄与す

【0055】請求項2の発明によれば、1つ接触ばね片 を共通化させてライトプロテクトスイッチ及びカード認

で、接触ばね片の部品点数を削減でき、低コスト化およ び省スペース化を図ることが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明にかかるカードコネクタに挿入される ICカードの一例を示す平面図である。

【図2】この発明を適用するカードコネクタの概観構成 を示す斜視図である。

【図3】この発明のカードコネクタの実施形態について カード未装填のときの内部構成を示す平面断面図であ る。

【図4】この発明のカードコネクタの実施形態について カード装填のときの内部構成を示す平面断面図である。

【図5】この発明のカードコネクタのスイッチ構造の実 施形態を示す斜視図である。

【図6】この発明のカードコネクタのスイッチ構造の実 施形態についてカード未装填時の状態を示す斜視図であ

【図7】この発明のカードコネクタのスイッチ構造の実 施形態についてプロテクトスイッチがオフでカード装填 時の状態を示す斜視図である。

【図8】この発明のカードコネクタのスイッチ構造の実 施形態についてプロテクトスイッチがオンでカード装填 時の状態を示す斜視図である。

【図9】この発明にかかるカードコネクタのスイッチ構 造の他の実施形態を示す斜視図である。

【符号の説明】

ICカード

凹部 2

3 ライトプロテクトボタン

10 コネクタ

11 ハウジング本体

12 カード挿入口

13 ガイドレール

14 イジェクト部材

20 コンタクト端子

30 接触ばね片

10 31 端部

32 固定部

33 ばね片部

34 先端当接部

35 接点突起

40 接触ばね片

41 端部

42 固定部

43 ばね片部

44 先端当接部

20 50 接触ばね片

51 端部

52 把持部

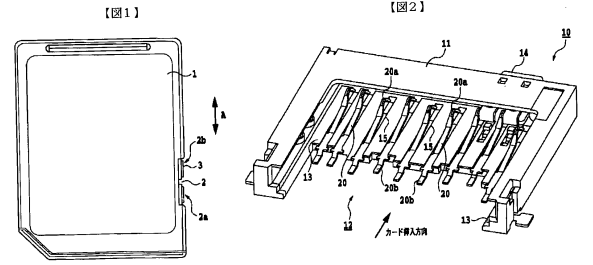
53 ばね片部

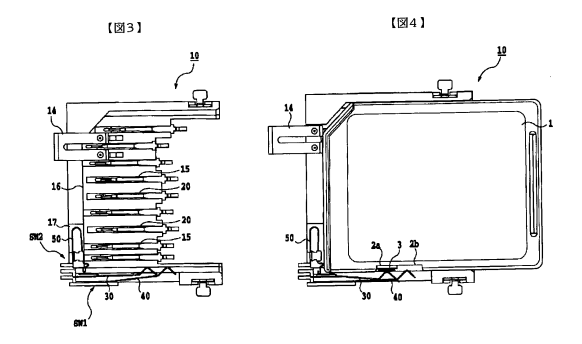
54 当接部

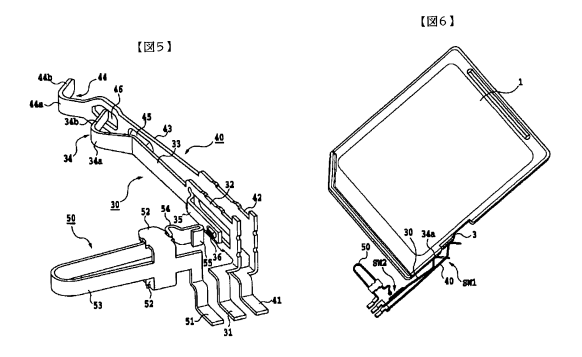
55 接点部

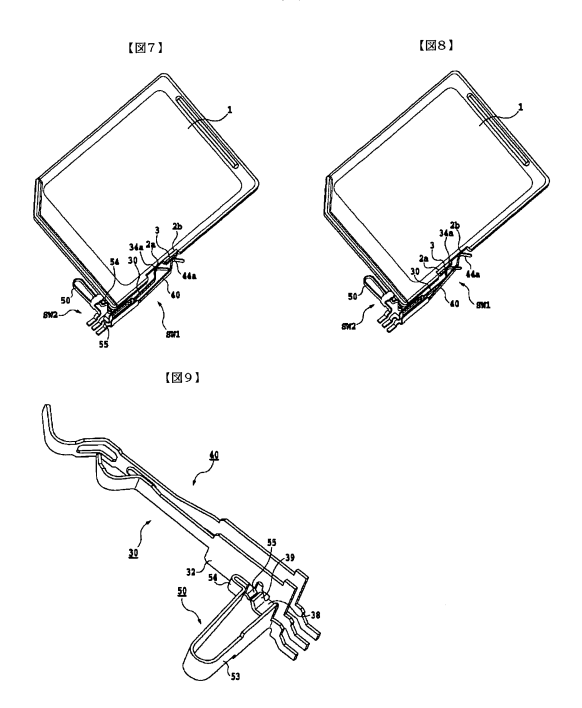
SW1 ライトプロテクトスイッチ

SW2 カード認識スイッチ









フロントページの続き

F ターム(参考) 5E021 FA05 FA11 FB02 FB18 HC36 KA05 KA09 MA21 MA22 5E023 AA04 AA16 AA21 BB19 BB22 CC02 CC23 CC26 DD19 EE10 GG02 GG08 HH01 HH18